## **PCT**

## 国 際 事 務 局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願

世界知的所有権機関



(51) 国際特許分類6 G06F 17/30

**A1** 

(11) 国際公開番号

WO97/09683

(43) 国際公開日

1997年3月13日(13.03.97)

(21) 国際出願番号

PCT/JP95/01746

(22) 国際出願日

1995年9月1日(01.09.95)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について) 株式会社 日立製作所(HITACHI, LTD.)[JP/JP]

〒101 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

菊池英明(KIKUCHI, Hideaki)[JP/JP]

〒185 東京都国分寺市東恋ヶ窪3-1-3

日立第2協心寮 Tokyo, (JP)

烟岡信夫(HATAOKA, Nobuo)[JP/JP]

〒220-01 神奈川県津久井郡城山町町屋4丁目15の2

Kanagawa, (JP)

在<del>年</del>俊之(ARITSUKA, Toshiyuki)[JP/JP]

〒189 東京都東村山市多摩湖町4-23-13 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 小川勝男(OGAWA, Katuo)

〒100 東京都千代田区丸の内一丁目5番1号

株式会社 日立製作所内 Tokyo, (JP)

(81) 指定国 CN, JP, KR, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

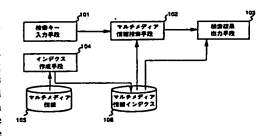
国際調査報告書

(54)Title: AUTHORING SYSTEM FOR MULTIMEDIA INFORMATION INCLUDING SOUND INFORMATION

(54)発明の名称 音声情報を含むマルチメディア情報のオーサリング方式

### (57) Abstract

An authoring system by which retrieval of a moving picture or sound information from video information including sound information is facilitated using a portable information terminal such as a PDA (Personal Digital Assistant) notebook computer, or using a multimedia terminal such as a personal computer or a workstation. The authoring system is provided with at least a retrieval key-inputting means through which a retrieval key such as a key word or an attribute value is inputted, retrieval result outputting means which outputs the retrieved sound information or moving picture, multimedia information retrieving means which retrieves multimedia information including sound information and moving picture information, and index generating means which generates indexes representing the correspondences between sound information and the moving picture information with respect to multimedia information including sound information. A desired moving picture or sound information can be readily retrieved from other corresponding information.



101: retrieval-key inputting means

102: multimedia information retrieving means

103: retrieval result outputting means

104: index generating means

105: multimedia information

106: sultimedia information index

Ä

(19)日本国特許庁 (JP)

# 再公表特許 (A1)

(11)国際公開番号

WO97/09683

発行日 平成10年 (1998) 10月20日

(43)国際公開日 平成9年 (1997) 3月13日

(51) Int. Cl. 6

識別記号

FI

G06F 17/30

審查請求 未請求 予備審查請求 有 (全 27 頁)

出願番号

特顯平9-511051

(21)国際出願番号

PCT/JP95/01746

(22)国際出願日

平成7年(1995)9月1日

(81) 指定国

EP (AT, BE, CH, DE,

DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M

C, NL, PT, SE), CN, JP, KR, US

(71)出願人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

(72)発明者 菊池 英明

東京都国分寺市東恋ヶ窪3-1-3 日立第2

協心寮

(72)発明者 畑岡 信夫

神奈川県津久井郡城山町町屋4丁目15の2

(72) 発明者 在塚 俊之

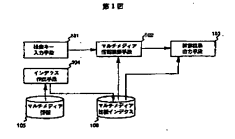
東京都東村山市多摩湖町4-23-13

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

## (54) [発明の名称] 音声情報を含むマルチメディア情報のオーサリング方式

### (57) 【惡約】

本発明は、PDA (Perconni Digital Assistani)ノート
パソコンなどの携帯情報領末や、パーソナルコンピュー
タ、ワークステーションなどのマルチメディア権
いて、音響情報を含む吹像に対して、動画像や音声の検
まや容易にするオーサリング方式を提供する。少なと
も、キーワードや属性値などの検索キーを入力する検索
キー入力手段と、音響情報あるいは動画像を検索額級と
して出力する検索結果出力手後と、音響情報を動画像を検察額接と
して出力する検索結果出力手後と、音響情報を動画像と助好メディア情報を検索するマルチメディア情報を検索するマルチメディア
情報を含むマルチメディアでで、音響情報を含むマルチメディア
情報について音響情報と動画像との対応関係を会ととにも
の、教しい数固あるいはないいき事情報を含えたとも
の情報から容易に検索することを可能にした。



#### 【特許確求の範囲】

1. 音響情報と動画像情報を含むマルチメディア情報を配慮する手段(105)

上記マルチメディア情報を飲みだして音響情報と動画像との対応関係を示すインデクスを作成するインデクス作成手段(104)と、

上記インデクスを記憶する手段(106)と、

欲しい動図像あるいは欲しい音響情報に関する検索情報を入力するための検索 キー入力学段(101)と、

上記インデクスを金級して上記検索情報に対応する動画原又は音響情報を検索 するマルチメディア情報検索手段(102)と、

上記検索結果を出力する検索結果出力手段(103)と からなるマルチメディア情報のオーサリング方式。

2. 前記インデクス作成手段は、

上記マルチメディア情報に含まれる普響情報の音声区間を検出する音声区間検 出手段(201)と、

財音声区間をもとに音声インテクスを作成する音声インテクス作成手段(20
2)とも有する簡求の範囲第1項に記載のマルチメディア情報のオーサリング方式。

- 3. 上記検索結果出力単段は、インデクス表示手段及びディスプレイを有し、上記検索結果及び上記インデクスを表示する請求の範囲第1項に記載のマルチメディア管板のオーサリング方式。
- 4. 上配検索結果出力甲段は、インデクス表示手段及びディスプレイを有し、上 配検索結果及び上記インデクスを表示し、

上記ディスプレイ上に表示されたインデクスを用いて指定された音声区間を検 素情報として指定する語彙の範囲第1項に配達のマルチメディ

#### ア情報のオーサリング方式。

5. 上配検索情報を任意の動画像とする前求の範囲第1項に記載のマルチメディ ア情報のオーサリング方式。

(4) WO97/9683

音声に対して検索を行なう音声検索手段(606)と、

助回像送信要求プロトコルを発信する助団像送信要求手段(607)と、

を備えたマルチメディア情報表示クライアント(以下、クライアント)と、

音響送信要求プロトコルを受信し、該プロトコルにおいて指定されたマルチメ ディア情報を取得する情報取得手段(603)と、

マルチメディア情報から音声を抽出する音声抽出手段(604)と、

音声を送信する音声送信手段(605)と、

動画像を送信する動画像送信手段(609)と、

を備えたマルチメディア情報検索サーバ(以下、サーバ)と、

を有するマルチメディア情報検索クライアントサーバシステムにおいて、

上記サーバは、 動画像送信要求プロトコルを受信した後、該プロトコルにおいて相定された区間の動画像を抽出するシーン抽出手段(608)を有し、

マルチメディア情報のうち、全ての情報を通信することなく所望の区間の情報 のみを退信するマルチメディア情報検索クライアントサーバシ

ステム.

6、前記インデクス作成争段は、

マルチメディア情報に含まれる音響情報の音声区間を検出する音声区間検出手段(201)と

(3)

該音声区間娩出手段により検出した音声区間の音声について話者を歳別し、全音声区間について該話者を歳別する話者歳別手段(801,802)と、

欧路者と的紀者戸区間をもとに音声インデクスを作成する音声テンデクス作成 手段(202)と、

からなる

請求の範囲第1項のマルチメディア情報のオーサリング方式。

- 7. 上記検索情報を人物名として、該人物の音声はIIIの音声あるいは該音声が対応する人物副像を検索することを特徴とする、前求範囲第1項のマルチメティア情報のオーサリング方式。
- 8. 前記マルチメディア情報検索手段 (102) は、

動画像内の人物画像から口唇の動きを検出し、口唇の動きに対応する音楽を設 別する口唇根態手段(1501)と、

動動像内の音声情報を音素標準パタンにもとづき認顧する音声認顧手段(15 06)と、

該口軽認識手段が出力する音楽設別結果と、音声認識手段が出力する音声認識 結果を比較顕合する關係音声限合手段(1502)と、

該面像音声限合手段において、前記音素級別結果幹一致すると判定された音声 区間の動画像を抽出するシーン拍出手段(1503)と、

を有し、

音声区間の音声に対応する人物団像または、人物団像に対応する音声区間の音声を得る請求範囲第1項のマルチメディア情報のオーサリング方式。

- 9. 上紀検索情報を勘選像内の人物回像とし、該人物回像の音声区凹の音声あるいは動画像を検索することを特徴とする請求範囲第1項のマルチメディア情報のオーサリング方式。
- 10、音声送信要求プロトコルを発信する音声送信要求手段(602)と、

(5) WO97/9683

【発明の詳細な説明】

音声情報を含むマルチメディア情報のオーサリング方式

### 技能分野

本苑明は、PDA (Personal Digial Assistant) ノートパソコンなどの携帯 情報概束や、パーソナルコンピュータ、ワークステーションなどのマルチメディ ア範末において、音響情報を含む映像に対して、新者別の映像を容易に抽出する ことを可能にしたオーサリング方式を提供する。

### 背景技術

従来の映像オーサリング方式において、映像から人物別シーンを抽出する場合、関像フレームから人物画像を抽出するために、人物画像と音声との対応がとれず、拍出したシーンの区間は必ずしもその人物の音声区間と…致しないという問題があった。これに対して、あらかじめ人物別に画像特徴量と音声特徴量を保有し、それぞれの特徴量から人物画像・電子 (東京許者観別を行ない、同一人物の人物国像と音声を対応づける手法が考えられるが、現実的には人物別の画像特徴量と音声特徴量を保有することは不可能であり、実現性は低い。

**従来技術では、人物図像と、それに対応する**省声区間を含むシーンを自動的に 抽出することは困難である。

本発明の目的は、マウスによる回像からの人物指定や、キーボードによる人物 名入力により、該当する人物の回像出現区間と発話音声区間を含むシーンを、自 動的に抽出できるシステムを提供することである。

### 発明の開示

上記の問題を解決するために、本知明のマルチメディア情報オーサリング方式では、少なくとも、キーワードや属性値などの検索キーを入力する検索結果出力手段と、音響情報あるいは助画像を検索結果として出力する検索結果出力手段と、音響情報と動図像情報を合むマルチメディア情報を検索するマルチメディア情報検索手段と、を有し、音響情報を含むマルチメディア情報について音響情報と動画像との対応関係を示すインデクスを作成するインデクス作成手段を耐えることにより、欲しい面画像あるいは歌しい音響情報を、対応する他の情報から容易

に検索することを可能にした。

的記インデクス作成手段は、マルチメディア情報に合まれる音響情報の音声区間を検出する音声区間検出手段と、該音声区間をもとに音声インデクスを作成する音声インデクス作成手段と、を有し、音声区間の音声に対応する動画像または、助画像に対応する音声区間の音声を容易に得ることを可能にした。

前記マルチメディア倍級のインデクスをディスプレイに表示するインデクス表示手段を有することにより、マルチメディア情報のオーサリングを視覚的に行な うことを可能にした

的記インデクス表示学段によりディスプレイ上に表示されたインデクスに対して、音声区間を指定することにより、音声区間の音声あるいは動画像を検索する。 
の因像の任意の四像を指定することにより、的記インデクス作成手段により作成されたインデクスを用いて、指定配像に対応する音声区間の手声あるいは動画像を検索する。

マウスなどの位屋入力手段を用いて、所選のマルチメディア情報の範囲を指定し、 知ウインド内の任意の位置を前記位屋入力手段により指定することにより、 前記マルチメディア情報への参照情報を該位置に加え

ことを可能にする、ハイパーリング型マルチメディア情報のオーサリング方式 を鋭成することもできる。

的記インデクス作成手段は、マルチメディア情報に含まれる音響情報の音声区間を検出する音声区間検出争段と、該音声区間検出争段により検出した音声区間の音声について誘語者を観別する話者観別手段と、該話者と前記者声区間をもとに音声インデクスを作成する音声デンデクス作成手段と、を有することにより、同一話者の全音声区間の音声に対応する動劇像または、動画像に対応する同一話者の全音声区間の音声を容易に得ることを可能にした。

キーボードなどの文字入力手段を用いて、人物名を指定することにより、 酸人物の音声区間の音声あるいは動画像を検索する。

前記マルチメディア常報検索手段は、動画像内の人物画像から口唇の動きを検

(8) WO97/9683

メディア情報検索手段の他の構成所であり、第6図は検索結果出力手段の構成例であり、第7回は本発明の画面表示例であり、第8回は本発明の画面表示の他の例であり、第9回はマルチメディア情報検索クラオアントサーバシステムの構成例であり、第10回はマルチメディア情報検索クライアントサーバシステムの他の機成例であり、第11回は本発明の回面表示例である。

発明を実施するための最良の形態

以下、図を用いて実施例を詳細に説明する。なお、以下、マルチメデ

ィア情報は少なくとも音声および節画像を含む情報とする。また、ここでは、特にマルチメディア爆末として、マルチメディア情報のブラウズと解集の機能を持つ携帯情報超末を想定して説明を行う。ただし、本発明は該携等情報陽末に限らず、パーソナルコンピュータやワークステーションなどのマルチメディア戦末や、編集機能を持つ家庭用、英会歴学習用ビデオデッキ、TV電話留守縁ビデオなどの映像習種機能を持つマルチメディア情報機器一般への応用が可能である。

第1回は、本発明のマルチメディア情報オーサリング方式のブロック構成図で ある。

第1回において、検索キー入力手段101は、利用者が駆棄する対象を検索するために、検索のキーとなるキーワードや位置などを入力する手段である。マルチメディア情報検索手段102は、マルチメディア情報に対して任意の区間の普声あるいは動画像を検索する手段である。検索結果出力手段103、マルチメディア情報検索手段102の検索結果を、利用者に提示するために出力する手段である。インデクス作成手段104は、マルチメディア情報について音響情報と動国像との対応関係を示すインデクスを作成する手段である。

具体的には、マルチメディア情報105に含まれる音声について、音声が存在 する音声区間や音声と対応する話者名で区間わけをする。また、動画像について 、切えば、 回像内の人物毎にそれぞれの人物に対応した区間分けを行なう、など の任意の規則に基づいた区間分けによる節囲皮示区間を用いる。なお、インデク ス作成手段104も利用者により実施される場合とマルチメディア情報書取後の 任意の時期に自動的に実施される場合が考えられる。以下では、利用者により実 出し、口唇の動きに対応する音素を放射する口唇根鏡手段と、動画像内の音声倍 報を音楽調率パタンにもとづき超鏡する音声超鏡手段と、鉄口唇超鏡手段が出力 する音楽鏡野結果と、音声響鏡手段が出力する音声超鏡結果を比較照合する阿像 音声操合手段と、舷側像音声照合手段において、前配音楽銭野結果作一致すると 報定された音声区間の動画像を抽出するシーン拍出手段と、を有することにより 、音声区間の音声に対応する人物画像または、人物画像に対応する音声区間の音声を容易に得ることができる。

的記マルチメディア情報検索手段は、マウスなどの位置入力手段によって入力 された位置に応じて、助図像内の該位置に存在する人物配像を抽出する人物回像 抽出手段を有することにより、前配位置入力手段を用いて助函像内の人物刺像を 指定し、自動的に該人物の音声区間の音声あるいは動画像を検索することができる。

また、本発明のマルチメディア情報検索クライアントサーバシステム

は、音声送信要求プロトコルを発信する音声送信要求手段と、音声に対して検察を行なう音声検察手段と、動画像送信要求プロトコルを発信する動画像送信要求手段と、を備えたマルチメディア情報表示クライアント(以下、クライアント)と、音響送信要求プロトコルを受信し、該プロトコルにおいて指定されたマルチメディア情報を取得する情報取得手段と、マルチメディア情報から音声を抽出する音声抽出手段と、音声を送信する音声送信手段と、動画像を送回する励画像送信手段と、を借えたマルチメディア情報検索サーバ(以下、サーバ)と、を有し、さらにサーバは、動画像送信要求プロトコルを受信した後、該フロトコルにおいて指定された区間の動画像を抽出するシーン加出手段を有し、マルチメディア情報のうち、全ての情報を延信することなく所望の区間の情報のみを通信することを可能にした。

#### 図面の簡単な説明

第1図はマルチメディア情報オーサリング方式の全体構成因であり、第2図は インデクス作成手段の構成例であり、第3図はインデクス作成手段の他の構成例 であり、第4図はマルチメディア情報検索手段の構成例であり、第5図はマルチ

(9) WO97/9683

施される場合を想定する。

利用者は、まず、検索キー入力手段101を用いて編集する対象を検

数するために検索のキーを入力する。ここで、検索のキーとしては、文字列や、 静止動像内の任意の部分関係。区間などが考えられる。検索キー入力手段101 は、これらの検索キーの全てについて単独あるいは複合入力可能とする。次に、 マルチメディア情報検索手段102は、検索キー人力手段101により入力され た検索キーを用いて、マルチメディア情報インデクス106に対して、検索キー と合致するインデクスを持つ特定の区間のマルチメディア情報を検索する。さら に、検索結果出力手段103は、マルチメディア情報のインデクスをディスプレ イに表示したり、マルチメディア情報検索手段102により検索された音声、あ るいは動画像を出力する。具体的には、音声の場合にはスピーカ、ヘッドフォン などから音声出力し、動画像の場合には、ディスプレイなどへの表示を行なう。

例えば、検索キー入力事段101によって、マルチメディア情報に含まれる音声のうち、特定の区間を示す検索キーが入力された場合、マルチメディア情報検索手段102では、あらかじめインデクス作成手段104によって騒者別の音声区間に基づいて作成されたマルチメディア情報インデクス106を用いて、音声あるいは音声に対応する影団像を検索する。検索された音声あるいは動団像は、検索結果出力季段103により、音声出力あるいは動団像表示が行なわれる。

第2回に、本発明のインデクス作成手段104の構成例を示す。第2回において、マルチメディア情報インデクス106として貸申インデクス204を作成する。したがって、インデクス作成手段104は、音声区開検比手段201と音声インデクス作成手段202とから構成されている。

容声区配換出乎段201は、蓄積されたマルチメディア情報203に含まれる 音響情報に対して、人間の音声区間を検出する小段である。音

**各情報における音声区間の検出を行なう方法として、例えば、一定のしきい値以上の位の短時間パワーが一定時間以上継続したか否かが用いられる方法がある(**"デジタル音声処理"、東海大学出版会、pp153「8.2 音声区間の検出

」参照)、音声インデクス作成手段202は、音声区間検出手段201により検 出した音声区間の情報をもとにインデクスを作成する。ここで、音声インデスク 作成手段202により作成されるインデクスは、例えば、検出された各音声区間 の始集、終第の時刻や、音声区間及などが挙げられる。

このように音声区間に基づいたインデクスを作成することにより、音声区間の 音声に対応する動画像またはその逆として、動画像に対応する音声区間の音声を 容易に得ることができるようになる。

第3回は、本発明のインデクス作成手段104の他の構成例である。第3回において、移者似別手段801は、音声に対して、特定の話者の音声標準パタンとの服合を行ない。音声が指定された観者の音声であるかを観別する手段である。話者観別の方法として、例えば、音声波から特徴抽出をしたのち、あらかじめ替えられている名登録話者の標準パタンとの距離あるいは類似度を観べ、その度合いにより認識の平定を行なう方法がある("ディジタル音声処理"、東海大学出版会、pp196「9.3 話者認識系の構成」争級)。

第3図において、まず、音声区間検比手段201により、蓄積されたマルチメディア情報203の音響情報に対して人間の音声区間を検出する。さらに、検出した音声区間の音声について、話者識別手段801により、音声振準パタン802に基づいた話者識別を行なう。話者識別を行なった結果、各音声区間の音声に対して、該当する話者名を得る。従って、音声インデクス作成手段202により、音声区間と話者名を関連付けて、マルチメディア情報インデクスとしてインデクス204を作成

する。ここで、音声インデクス作成手段202により作成されるインデクスは、 例えば、検出された各音声区間の始地、終期の時刻や、音声区間長と話者名など が挙げられる。

このように音声区間の結者名に基づいたインデクスを作成することにより、音 声区間の音声に対応する動画像またはその逆として、動画像に対応する音声区間 の音声を容易に得ることができるようになる。

第4回は、本発明のマルチメディア情報検索手段102の構成例を示す図であ

(12)

WO97/9683

第5図は、本発明のマルチメディア情報検索手段102の他の構成例を示す図である。第5図では、人物図像油出手段1901を設け入力圏像から自動的に人物の有無を検出し、人物の領を検出する。入力図像から自動的に人物の有無の検出、さらに解の検出を行なう方法として、例えば、複数の解像度で図像をサンプリングして得られるピラミッド回像を照合する方法などがある("ディジタル信号処理ハンドブック"、電子情報処理学会刊、pp401「4.3.3 人物の配識」参照)。口唇認識手段1902は、入力副像において抽出された人物類画像から唇の動きを認識し、唇の動きに対応する音楽を出力する手段である。音声認識手段1907は、音声情報について音声認識を行なう手段である。画像音声照合手段1903は、人物国像における唇の動きに対応する音楽系列と、入力音声の照合を行なう手段である。シーン抽出手段1904は、指定された区間の映像を切り出す手段である。

第5 図において、まず位置入力手段を用いて入力された面面上の位置

座標をもとに、人物回線油出手段1901において、入力回線内の入力位限座標付近の領域について人物回像の有無を検出し、さらに人物短側棒を抽出する。なお、入力回像内に一つの人物回像が検出された場合には、それを得定回像とし、入力頭像内に複数の人物回像が検出された場合には、位置入力手段101により入力された座視点を含む、もしくは最も近い人物回像を指定回像とする。人物回像拍出手段102によって抽出された人物類回像について、次に、口唇認過手段1902において、口形や口面液などの特徴量の標準パタン1905との照合により唇の動きを認識する。なお、口唇認識の結果としては、音楽系列を出力することにする。次に、音声認識手段1907において、音楽区間内の音声のスペクトルと音楽標準パタン第 1908の各音素スペクトルとの類似度計算により音楽系列を音声認度結果として出力する。

ここで、関係音声限合手段1903において、口唇接触手段1902の出力結果である音葉系列と、音声接触手段1907の出力結果である音葉系列の比較照合を行なう。これにより、人物固像における唇の動きと前後の音声区間とを限合し対応付けることができる。最後に、シーン抽出手段1904において、人物固

る。第4回において、口唇認識手段1501は、入力回像において独山された人物類関像から回の動きを認識し、唇の動きに対応する音楽を出力する手段である。唇の動きから音楽を認識する方法として、例えば、まず回席処理による2次元形状拍出を行ない、そのデータに対してエユーラルネットを用いて音楽識別を行なう方法がある("ノンパーパルインターフェース"、オーム社、pp149「口般の認識」参照)。音声認識手段1506は、音声情報について音声認識を行なう手段である。なお、入力音声の音声認識を行なう方法として、例えば、入力音声を小区間ごとに音楽の標準パタンと比較して応強を求め、距距の近い音楽を音楽認識排果として出力し、さらに音楽系列を単配音声辞書と比較する手段がある(前出"ディジタル音声処理"、東海大学出版、pp167「8.6 音点を単位とする単語音声認識」参照)。画像音声隔音を1502は、人物画像における唇の動きに対応する音楽系列と、入力音声の似合を行なう手段である。シーン抽出手段1503は、指定された区間の映像を切り出す手段である。シーン抽出手段1503は、指定された区間の映像を切り出す手段である。

第4図において、まず、口唇認動手段1501において、口形や口面積などの 特徴量の振りパターン1504との照合により母の動きを認動する。なお、口母 認動の結果としては、音宗系列を出力することによる。次に、音声認動手段15 06において、音楽区間内の音声のスペクトル

と音楽標準パタン辞書1507の各音楽スペクトルとの選択度計算により音素系列を音声認真結果として出力する。ここで、画像音声限合手段1502において、口唇認識手段1501の出力結果である音楽系列と、音声認識手段1505の出力結果である音楽系列の比較振合を行なう。これにより、人物画像におけるほの動きと前後の音声区間とを照合し対応付けることができる。及後に、シーン抽出手段1503において、人物画像に対応づけられた音声区間の映像を、全映像から抽出する。

以上の処理により、ペンなどの位置入力手段によって指定された人物の映像について、音声区間を含む映像区間を入力像から抽出することが可能となる。また、同一虧者の全音声区間に対応する人物画像、または、人物画像に対応する内括者の全音声区間の音声を容易に得ることが可能となる。

WO97/9683

像に対応づけられた音声区間の映像を、全映像から抽出する。

以上の処理により、ペンなどの位置入力手段によって指定された人物の映像について、音声区間を合む映像区間を入力映像から抽出することが可能となる。

(13)

第6因は、本類明のマルチメディア情報オーサリング方式におけるインデクス 表示を行なうプロック構成例を示す図である。第6回において、インデクス作成 手段303は、第1回におけるインデクス作成手段104に対応する。インデク ス表示手段301は、マルチメディア情報インデクスを視覚化してディスプレイ に表示する手段である。

第6 図において、まず、インデクス作成手段303により作成されたマルチメディア情報インデクス304について、インデクス表示手段301によって祝渡化を行ない、ディスプレイ302に表示する。例えば、音声区間に益づいて作成されたインデクスについて、微軸に時刻をとった2次元建機系に、各音内区間の始燃、終端の防剥や区間長を検給による表示方法が考えられる。あるいは、話者別に区間分けされた音声のインデクスに関しては、さらに話者別に検線をを配置して表現する方法が考えられる。

なお、具体的には、節1図の被索結果出力手段103は、インデクス表示手段301、ディスプレイ302から構成されている。

このようなインデクスの視覚化を行なうことにより、マルチメディア情報のオーサリングを視覚的に行なうことが可能になる。

第7回には、インデクスを視覚化した回面表示例を示す図である。第7回において、映像表示領域401は、ディスプレイ上の、動画像を表示する領域である。インデクス表示領域402は、ディスプレイ上の、マルチメディア情報インデクスを表示する領域である。音声インデスク表示領域403は、ディスプレイ上の、音声インデクスを表示する領域である。指定音声区四404は、利用者が音声あるいは動画像の出力を要求するために指定した音声区間を示す。指定函像405は利用者が音声あるいは動画像の出力を要求するために指定した音声区間を示す。指定函像405は利用者が音声あるいは動画像の出力を要求するために指定する函像を示す

第7回において、まず、利用者はインデクス表示傾岐内の音声インデクス表示

領域403に表示された音声インデクスに対して、欲しい音声あるいは動画像に 対応する音声区間を指定することにより、音声あるいは動画像を出力させること ができる。また、利用者は、映像表示領域401内に表示されている動画像に対 して、現在出力されている音声に対応する音声区間あるいは動画像を要求する場 会、配像405を指定する

ことにより、要求した音声区間の音声あるいは動画像を出力させることができる

他の表示例として第8図に、本発明のマルチメディア情報オーサリング方式を 携帯開末に利用した脳の国面表示例を示す。第8回において、携帯情報観末の関 面上に、映像表示領域702と、文書表示領域703と、メニュー領域701を 数けている。まず、第8図の左側の携帯情報増末上で、メニュー領域701内から「セリフ抽出」という項目を選択する。次に、映像表示領域702上で映即 生中に、セリフを抽出したい人物画像の位置を位置入力手段705によって指定 する。ここまでの操作により、第1回において示したマルチメディア情報のオー サリング方式を用いて相定された人物画像に対応する音声区間を含むシーンを抽 出する。第8図の右側の携帯情報率末上では、さらに、抽出したシーンをシンポ か化したアイコン704を、マウスなどの位置入力手段を用いて画面上で動かし 、文書表示領域703内の任意の位置にアイコン704をおくことにより、文書 表示何域703上の文書と、抽出した映像を関連付ける操作を示した。

第8回に、本発明のマルチメディア情報オーサリング方式を利用したマルチメディア情報映索クライアントサーバシステムのブロック構成例である。第9回において、検索キー入力争段601は、利用者が概集する対象を検索するために、検索のキーとなるキーワードや位置などを入力する手段である。音声送信要求手段602は、サーバ側に対して、音声情報の送貨を要求する手段である。マルチメディア情報を関示しないデータベースから取得する手段である。音声抽出手段604は、マルチメディア情報を図示しないデータベースから取得する手段である。音声抽出手段605は、音声情報をクライアント側に送信する手段である。音声遊音手段605は、音声情報をクライアント側に送信する手段である。

(16)

WO97/9683

信することなく、必要な情報のみを送信することが可能となる。

第10回は、マルチメディア情報検索クライアントサーバシステムの他のプロック構成例を示す図である。

第10回において、クライアント側において、まず、検索キー入力手段601を用いて入力された結者名を指定結者名とする。次に、音声送信要求争及602において、特定のマルチメディア情報内の音声情報の送信を要求する。次に、サーバ側において、音声情報の送信要求を得たのち、マルチメディア情報取得手段603において、送信を要求された音声情報を含むマルチメディア情報をデータベースから取得する。さらに、取得したマルチメディア情報内の音声情報部分を、音声抽出手段604において抽出し、音声送信手段605において、音声情報部分のみをクライアントに送信する。クライアント側では、音声検察手段606において、受信した音声情報について、指定話者の検索を行なう。なお、ここでは、受信した音声情報について話者識別を行なか、魏別結果に対して指定話者名の検索を行なう音声検索方法を仮定している。次に、指定話者名に対応する音声区間の動画像の送信を、動画像送信要求印表のでは、受信した動画像送信要求に基づき、シーン抽出手段609によってクライアント個

### に送信する。

以上の処理より、影音検索が可能なマルチメディア情報検索クライアントーサ パシステムにおいて、全マルチメディア情報をサーバ側からクライアントに送信 することなく、必要な情報のみを送信することが可能となる。

第11回は、本発明のマルチメディア情報オーサリング方式の画面表示例である。第11回において、映像表示領域1201は、ディスプレイ上の、動画像を表示する領域である。インデクス表示領域1202は、ディスプレス上のマルチメディア情報インデクスを表示する領域である。語者名表示領域1203は、各音声区間に対応する話者名を表示する領域である。話者名表示方法として、各音戸区間に対して話者名を表示する方法と、話者母に分割した上で話者名を表示する方法と、

音声検察手段606は音声情報について音声認識を行ない、音声認識結果に対して、検索キーとして指定された文字列について検索や話を検索を行なう手段である。なお、入力音声の音声認識を行なう方法として、例えば、入力音声を小区間ごとに音素の標準パタンと比較して程度を求め、距離の近い音楽を音素認識結果として出力し、さらに音楽系列を単図音声許都と比較する手段がある(前出"ディジタル音声処理"、東海大学出版会、pp167 [8.6 音素を単位とする単語音声認識」参照)。動画像送僧要求手段607は、サーバ側に対して、特定の区間の動画像情報の送信を要求する手段である。シーン検出手段608は、全動図像内から、指定された区間の動画像情報を抽出する手段である。助画像送信手段609は、クライアント側に対して、動画像使用を追信する手段である。動画像表示手段609は、カライアント側に対して、動画像使用を追信する手段である。動画像素示手段610は、動画像を表示する手段である。

毎8 図において、クライアント側において、まず、検索キー入力手段601を 用いて入力された文字を指定文字列とする。次に、音声送信要求手段602において、特定のマルチメディア情報内の音声情報の送信を要求する。次に、サーバ側において、音声情報の送信要求を得たのち、マルチメディア情報取得手段603において、送信を要求された音声情報を含むマルチメディア情報をデータベースから取得する。さらに、取得したマルチメディア情報内の音声情報部分を、音声描出手段604において抽出し、音声送信手段605において、音声情和部分のみをクライアントに送信する。クライアント間では、音声検索手段606において、受信した音声情報について、指定文字列の検索を行なう。なお、ここでは、受信した音声情報について一度音声認識を行ない、認識結果に対して相定文字列の検索を行なう音声検索方法を仮定している。次に、指定文字列が含まれる音声区間に対応する動団像の送信を、動画像送信

要求甲段607において要求する。さらに、サーバ値では、受信した動団登送信要求に基づき、シーン抽出手段608において、要求された区間の動画線を全動団像から抽出し、動画像送信手段609によってクライアント質に送信する。

以上の構成により、音声検索が可能なマルチメディア情報検索クライアントサ ーパシステムにおいて、全マルチメディア情報をサーバ側からクライアントに送

(17)

WO97/9683

### る方法が考えられる。

第11回において、話者名表示領域1203に表示された話者名を元に、利用者は、キーボードなどの文字手段を用いて、人物名を入力する。あるいは、マウスなどの位度入力手段を用いて、話者名数示領域に表示された話者を指定することにより話者名を入力する。入力された話者名に基づき、話者の音声区間の音声あるいは動画像を出力させることができる。

本発明によれば、複数の話者による音声を合む映像に対して、各話者ごとの音 声に対応する音声区間の音声あるいは動詞像を出力させることができる。

複数の人物国際が同一国象内に存在する場合、音声区面を指定することにより、音声区間の音声に対応する人物関象、指定音声区面の音声と同一話者の全音声 区間の音声に対応する人物画象、も抽出することができる。

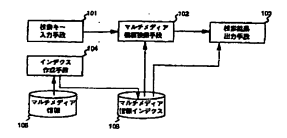
同様に、団像を指定することにより、各話者ごとの音声に対応する音

岸区間の音声、動画像、あるいは、指定画像に対応する音声区間の音声と同一話 者の全音声区間の音声に対応する人物画像、を出力させることができる。

### 産業上の利用可能性

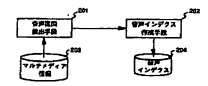
本発明は、PDA(Personal Digital Assistant)、ノートパソコンなどの携帯 情報組束や、パーソナルコンピュータ、ワークステーションなどのマルチメディ ア超末当の、音響情報を含む映像を扱う機器に資する。これにより、所者別の映像を容易に抽出するオーサリング方式を備えるシステムを提供できる。 WO97/9683

(18)



[图2]

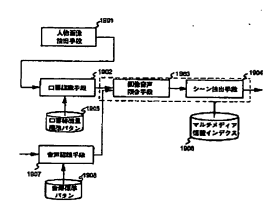
· 第 2 図



(20)

WO97/9683

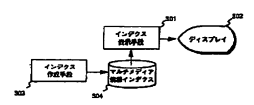
第5日



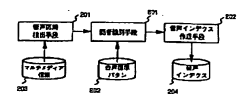
(図6)

图5]

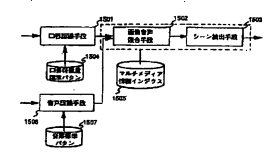
寒 6 图



(図3)



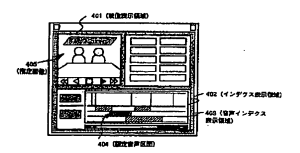
【図4】



(21)

WO97/9683

[图7]



(图8] 厚8因

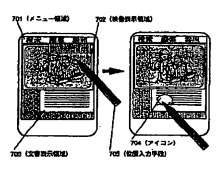
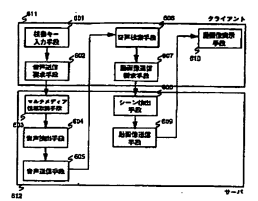


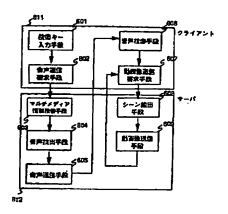
图9]

第9回



[图10]

第10回

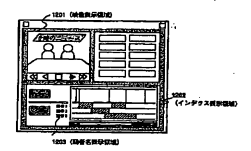


(24)

WO97/9683

[図] 1]

第11回



# 【国際調査報告】

	但佛教主教會	国際出版等号 PCT/JP	95/01746
A. 党領の	開する対象の分数 (EEEN 計分数 ((PC)) Int. Cと G06 F17/8 (		
B. 肉蛋布	行った分野		
調査を行った。	B/相対 (200 (1PC) ) Int. C2 <sup>6</sup> G0 (P17/80		
最小便安特以		1926—1994年 1971—1994年	
国際調査で使り	BLた食子データベース(データベースの名称、加速 JICST科学技術文献ファイ		<u> </u>
C. 関連する	5と思められる文献	<del></del>	
引用文献の カテゴリー#	引用文献名 及び一部の西所が間違す	るときは、その間通する箇所の表示	製造する 健康の機関の書号
Y	1989情報学シンポジウム語 1989(17.01.89), 小 ヘイパーメディア作成支援ショ 50頁 JP.7-225931, A(決当 株式会社), 22.8月,199	川路一体「音声、参唱を含(ステム J系 4 8 - 5 2 頁 特に ステム J系 4 8 - 5 2 頁 特に こ会社 乗 芝。日本電信電 5 ( 2 2 0 8 0 9 5 ) 。 第 1 :	略 1-10
	郎 2 一 4 2 行(ファミリーを) に6文献/消費されている。	□ パテントファミリーに配する別	叙名會照。
引研文献のカテゴリ〜 「人」等に関連のある文献ではなく、一般的技術水路を介すもの「人」等に関連のある文献ではなるが、国際出版日以後に公表されたもの「し」優先職主張に提議を付接する文献又は他の文献の発針日 表し、は他の特別な理由を配立するために引用する文献(国由を付す) 「〇」母による対所、使用、農計等に含みたり文献 「リ」国際出版日封で、かつ優先地の主張の基礎となる日報の日の決に公告された文献		「十」回頭出脚り又は使先日時に公妻された文献であって出職と 計画するものではなく、契切の原理又は理論の理解のため に引属するもの は、特に病達のある文庫であって、当前文献のみで展明の新規 性又は避免性がないと考えられるもの 「Y」特に隔差のある文庫であって、当前文献と他の「以上の文 飲との、重要者にとって自明である組合せによって進分性 がないと考えられるもの (を)同一パタントファミリー文献	
関連項目を示7した8 17.11.95		05.12.95	
ė.	国 特許 庁 (ISA/JP) 使想号100 即千代田区難が降三丁目 4 番 3 号	特許庁客を含(信信のから機会) 高 展 動 の 電記書号 03-3581-1101 円路	5 L 9 0 6 9 3 5 6 4

株式PCT/[SA/Z10(第2ページ) (1992年7月

	A B A & C	EMBERS PCT/JP 9	5/01746		
C (協会) 、 経過すると認められる文献					
引用文献の カテゴキー#	引用文献名 及び一番の部沿が問題すると今は	間避する 数水の範囲の参与			
Y	日本機械学会東北支密・物質工学会 VOL. 1993, NO. Ygnesswa 4 による機械競響に関する研究(母音 -257, 特に255頁第1側	8			
•					
·•					

権式PCT/1SA/210 (節2ページの数8) (1892年7月)

(注) この公表は、国際事務局 (WIPO) により国際公開された公報を基に作成したものである。

なおこの公表に係る日本語特許出願(日本語実用新案登録出願)の国際公開の 効果は、特許法第184条の10第1項(実用新案法第48条の13第2項)に より生ずるものであり、本掲載とは関係ありません。